

GUIDE de l'Etudiant

2013 - 2014



« Dans l'esprit de la réforme escomptée, il ne s'agit pas d'un changement de programme ou de cursus, pas plus qu'il n'est question d'une discipline à ajouter ou à retrancher. En effet, le but recherché consiste à opérer un changement au niveau du dispositif de formation et des objectifs qui lui sont assignés, en conférant un nouveau sens au travail de l'enseignant, lui permettant ainsi de s'acquitter de la noble mission qui est la sienne.

Il s'agit aussi de faire passer l'école d'un espace organisé autour d'une logique axée essentiellement sur le stockage en mémoire et l'accumulation des connaissances, à un lieu où prévaut une logique vouée à la formation de l'esprit critique et la stimulation de l'intelligence, pour une insertion assurée au sein de la société de l'information et de la communication ».

Extrait du discours royal de Sa Majesté Le Roi Mohamed VI
que Dieu le glorifie et l'assiste, à l'occasion du 59^{ème} anniversaire
de la Révolution du Roi et du peuple, le 20 Août 2012.

SERMENT D'HYPPOCRATE

Àu moment d'être admis à devenir membre de la profession médicale, je m'engage solennellement à consacrer ma vie au service de l'humanité.

Je traiterai mes malades avec le respect et la reconnaissance qui leur sont dus.

Je pratiquerai ma profession avec conscience et dignité. Le soulagement de mes malades sera mon premier but.

Je ne trahirai pas les secrets qui me seront confiés.

Je maintiendrai par tous les moyens en mon pouvoir l'honneur et les nobles traditions de la profession médicale.

Les médecins seront mes frères.

Aucune considération de religion, de nationalité, de race, aucune considération politique et sociale ne s'interposera entre mon devoir et mon patient.

Je maintiendrai le respect de la vie humaine dès la conception.

Même sous la menace, je n'usurai pas de mes connaissances médicales d'une façon contraire aux lois de l'humanité.

Je m'y engage librement et sur mon honneur.

Mot du Doyen



Chère étudiante, Cher étudiant,

Consciente de l'importance de la communication et de la diffusion permanente de l'information, la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat a le grand plaisir de publier le présent guide pour mettre à votre disposition des renseignements utiles sur l'environnement général dans lequel vous allez étudier, à savoir : les locaux de l'Etablissement, les modalités de passage du concours d'accès, le cursus des études, les différents diplômes et filières universitaires, les règlements intérieurs...

Grâce à une équipe d'enseignants qualifiés et dévoués à leurs missions, notre Etablissement a pour objectif principal d'améliorer la santé bucco-dentaire des personnes et des populations à travers la formation, la recherche, les soins et le transfert des connaissances.

En mon nom et au nom de tous les enseignants et le personnel administratif et technique de la Faculté, je vous souhaite une année pleine de succès.

Pr. Sana RIDA

Sommaire

Acte du Doyen	2
Présentation de la Faculté	3
Missions de la Faculté	4
Objectifs	4
Plan d'accès	5
Equipe directoire	6
Responsables administratifs	7
Enseignements et formations	8
Liste des enseignants permanents	9
Offres de formation	12
Formation clinique	13
Organigramme de CCTD clinique	14
Organigramme de CCTD administration	15
Formations initiales	16
Doctorat en médecine dentaire	17
Diplôme Universitaire de Technologie (Assistants dentaires)	34
Licence Professionnelle (Prothésistes dentaires)	37
Master « Biologie et matériaux du milieu buccal »	41
Formations spécialisantes	44
Internat	45
Résidanat	46
Formations continues	49
Diplôme Universitaire d'Orthodontie (DUO)	50
Diplôme Universitaire de Réhabilitation Implantaire (DURI)	51
Certificat d'Université en Prothèse Fixée (CUPF)	52
Certificat d'Université de Parodontologie (CUP)	53
Certificat d'Université en Pathologie de la Muqueuse Buccale (CUPMB)	54
Certificat d'Université en orthodontie Interceptive (CUOI)	55
Vie étudiante	56
Associations et activités socioculturelles	57
Bibliothèque, restauration, hébergement, et santé	59
Equipes de recherche	60
Réglementation	67

Missions de la Faculté

* Contribuer au développement de la santé au Maroc par la formation, la recherche et les prestations de service en adéquation avec les besoins de la santé bucco-dentaire de la population.

* Veiller au respect des principes éthiques dans ses activités de formation et de recherche et fonder l'ensemble de ses actions sur les valeurs des droits humains.

* Assumer sa responsabilité sociale en défendant les valeurs de qualité, d'équité, d'efficacité et de pertinence des services de santé bucco-dentaire.

* S'ouvrir sur son environnement, en collaborant avec les professionnels de la santé et les autres partenaires, pour la promotion de la santé bucco-dentaire.

* S'assurer de l'adéquation de l'ensemble de ses activités avec les principes de la charte de l'environnement.

Locaux

Locaux pédagogiques de la FMD :

- 1 amphi de conférences
- 1 amphi de 170 places
- 2 salles de cours de 120 places
- 2 salles de cours de 70 places
- 2 salles de cours de 30 places
- 1 salle de TD de 40 places
- 1 salle de négatoscopes
- 3 salles de TP de 50 postes chacune pour la Médecine Dentaire
- 1 salle de TP de 24 postes pour les prothésistes
- 1 salle de simulation
- 1 Laboratoire de Prothèse
- 1 cabinet de simulation à 2 fauteuils pour les assistants dentaires
- 1 bibliothèque
- 1 médiathèque
- 1 salle de séminaire de formation du personnel
- 1 salle multimédia pour les étudiants de 34 postes
- 8 salles de Départements

Locaux de Recherche :

- 1 salle de visioconférence
- 4 laboratoires de recherche

Locaux destinés à la formation continue :

- 1 salle de cours
- 1 salle TP et TD

Vie étudiante :

- Espace Etudiant : une salle de sports divers + douches et vestiaires
- Local de l'Association des étudiants IBN SINA
- Local de l'ADIRR
- Salle de prière
- Terrain omnisport
- Buvette

Présentation de la Faculté

Dates d'ouverture :

Doctorat en médecine dentaire : 1981

Résidanat : 1996

Vocation de la faculté :

La Faculté de Médecine Dentaire de Rabat a pour «vocation tout ce qui concerne l'enseignement supérieur et la recherche dans le domaine de la médecine dentaire»; article 3 du décret 2.75.663 du 17 Novembre 1975 fixant la vocation des établissements universitaires tel que modifié et complété.

Doyens honoraires :

- Pr. Abdeloli Solih ALJ
- Pr. Bouchaïb JIDAL

Effectifs:

- Personnel administratif : 57
- Corps enseignant : 60
- Nombre d'étudiants par promotion : Moyenne de 130

Instances de gestion:

- Le conseil de l'établissement
- La commission scientifique
- Les commissions permanentes
 - * la commission pédagogique
 - * la commission de la recherche
 - * la commission du suivi budgétaire
 - * la commission de la vie estudiantine
- Les commissions prestataires
 - * la commission des programmes et des thèses
 - * la commission de troisième cycle et de la formation continue
 - * la commission d'évaluation
 - * la commission de communication



Equipe Directoire



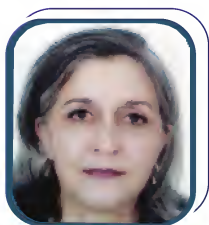
Pr. Sana RIDA
Doyen



Pr. Rachida AMEZIAN
Vice Doyen chargé
de la recherche scientifique

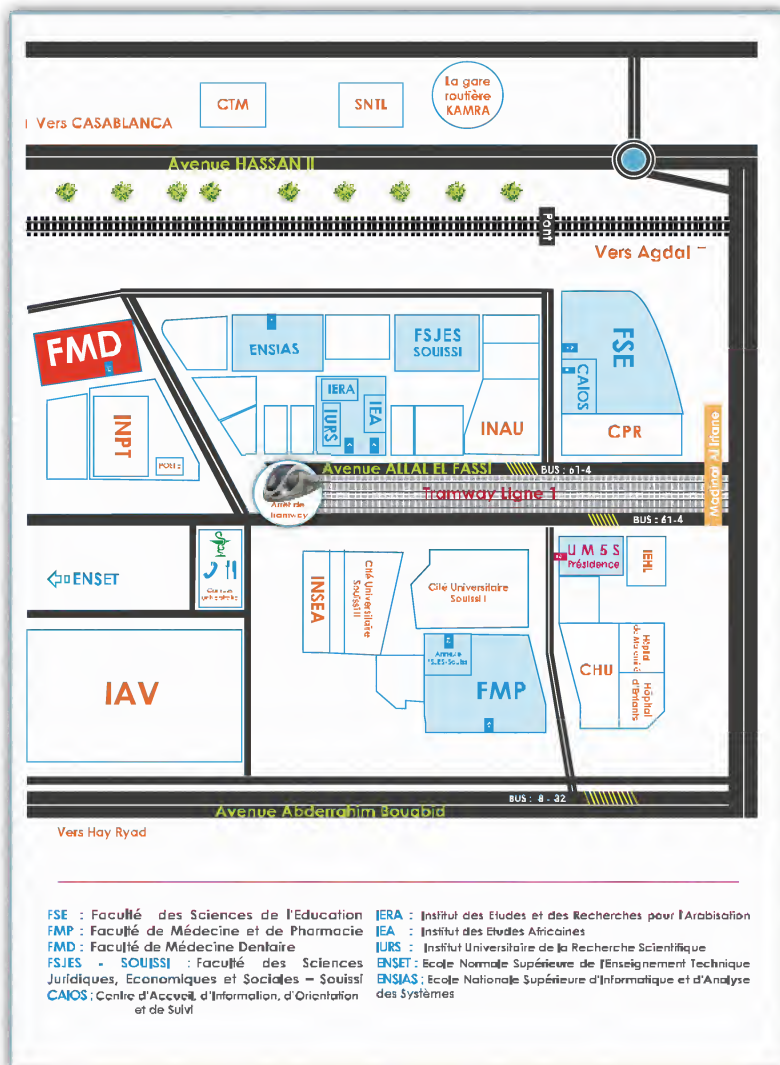


Pr. Ahmed ABDEDINE
Vice Doyen chargé
des affaires académiques



Mme Naima ES-SADRA
Secrétaire Générale

Plan d'accès



Superficie de l'établissement : 6358 m²



Enseignements et formations

La formation en Médecine Dentaire est répartie en deux grandes parties :

- Enseignements théoriques et travaux pratiques.
- Formation clinique.

Enseignements théoriques et travaux pratiques

Assurés par sept départements d'enseignement correspondant aux différentes spécialités dentaires :

Odontologie Conservatrice

Chef de département : Pr. Majid SAKOUT

Courriel : m.sakout@um5s.net.ma

Orthopédie Dento Faciale

Chef de département : Pr. Nawal BOUYAHYAOU

Courriel : n.bouyahyaoui@um5s.net.ma

Parodontologie

Chef de département : Pr. Meryem RHISSASSI

Courriel : m.rhissassi@um5s.net.ma

Pathologie et Thérapeutique

Chef de département : Pr. Saliha CHBICHEB

Courriel : s.chbicheb@um5s.net.ma

Pédodontie et Prévention

Chef de département : Pr. Mustapha EL ALLOUSSI

Courriel : m.elalloussi@um5s.net.ma

Prothèse Adjointe

Chef de département : Pr. Nadia MERZOUK

Courriel : n.merzouk@um5s.net.ma

Prothèse Conjointe

Chef de département (par intérim) : Pr. Amal EL YAMANI

Courriel : a.elyamani@um5s.net.ma

Téléphone : 0537 77 18 49

Fax : 0537 77 04 43

Responsables administratifs

Service des ressources humaines et de la communication

Mr. Mostafa BOUAOUIDA

Courriel : m.bouaouida@um5s.net.ma

Service des affaires estudiantines

Mr. Mohammed OULED AMEUR

Courriel : m.ouledameur@um5s.net.ma

Service des affaires matérielles et financières

Mr. Abdelouhab FIGUIGUI

Courriel : a.figuigui@um5s.net.ma

Centre des travaux pratiques

Mr. Mostapha BOUDOUMA

Courriel : m.boudouma@um5s.net.ma

Service informatique et examens

Mr. Hassan JALALI

Courriel : h.jalali@um5s.net.ma

Mr. Adil EL AMMARI

Courriel : elammari@um5s.net.ma

Bibliothèque

Pr. Karima EL HARTI (Conservateur)

Courriel : k.elharti@um5s.net.ma

Activités sportives

Mr. Abdelhanine OUBEIDALLAH

Courriel : a.oubeidallah@um5s.net.ma

Activités culturelles

El Kébyr EN-NASRI

Courriel : e.en-nasri@um5s.net.ma

Téléphone : 0537 77 18 49

Fax : 0537 77 04 43



Liste des enseignants permanents

Spécialité : Parodontologie

Nom et prénom	Cadre
Pr. Oum keltoum ENNIBI (Chef.S)	P.E.S
Pr. Lotifa BENRACHADI (Mil)	P.E.S
Pr. Driss BENAZZA (Mil)	P.E.S
Pr. Amine CHERKAOUI (Mil)	P.E.S
Pr. Mustapha EL MOUDDEN (Mil)	P.E.S
Pr. Zouheir ISMAILI	P.E.S
Pr. Meryem RHISSASSI (Chef.D)	P.Ag
Pr. Lamia ABDALLAOUI MAAN	P.Ag
Dr. Amal BOUZIANE	P.Ass
Dr. Leïla LAKHDAR	P.Ass
Dr. Mohammed Nizar BENNANI (Mil)	P.Ass

Spécialité : Pédiodontie

Nom et prénom	Cadre
Pr. Rachida AMEZIAN (Vice Doyen et Chef.S)	P.E.S
Pr. Hakima CHHOUL	P.E.S
Pr. Mustapha EL ALLOUSSI (Chef.D, Mil)	P. E.S
Pr. Hind RAMDI	P.Ag
Pr. Rachid FAVZI (Mil)	P.Ag
Dr. Fatima Zohra BELHAÏSSI (Mil)	P.Ass
Dr. Hanae HESSISSEN	P.Ass

Spécialité : Prothèse Adjointe

Nom et prénom	Cadre
Pr. Ahmed ABDEDINE (Vice Doyen et Chef.S)	P.E.S
Pr. Salwa BERRADA	P.E.S
Pr. Bouabid EL MOHTARIM (Mil)	P.E.S
Pr. Nadia MERZOUK (Chef.D)	P.E.S
Pr.El Miloud RAHMANI (Mil)	P.E.S
Pr. Faiza BENFDIL	P.Ag
Pr. Amal SEFRIQUI	P.Ag
Dr. Oussama BENTAHAR	P.Ass
Dr. Leïla FAJRI	P.Ass
Dr. Omar IRAQUI	P.Ass
Dr. Anissa REGRAGUI	P.Ass

Liste des enseignants permanents

Spécialité : Orthopédie Dento-Faciale

Nom et prénom	Cadre
Pr. Fatima ZAOUI (Chef.S)	P.E.S
Pr. Solwa REGRAGUI	P.E.S
Pr. Nawal BOUYAHYAOUI (Chef.D)	P.Ag
Pr. Wiam RHERHRHAYE	P.Ag
Pr. Mohammed Faouzi AZAROUAL (Mil)	P.Ag
Dr. Loubna BAHJJE	P.Ass
Dr. Hicham BENYAHIA	P.Ass
Dr. Asmae BAHOUIM	P.Ass
Dr. Asmae BENKADDOUR	P.Ass

Spécialité : Odontologie Conservatrice

Nom et prénom	Cadre
Pr. Foiza ABDALLAOUI (Chef.S)	P.E.S
Pr. Sana RIDA (Doyen de la Faculté)	P.E.S
Pr. Souad NECHAD	P.E.S
Pr. Majid SAKOUT (Chef.D, Mil)	P.E.S
Pr. Sanaa CHALA (Mil)	P.Ag
Pr. Maria FENNICH	P.Ag
Dr. Nisrine EL ARROUF	P.Ass
Dr. Nisrine BASSIM	P.Ass

Spécialité : Odontologie Chirurgicale

Nom et prénom	Cadre
Pr. Wafaa EL WADY (Chef.S)	P.E.S
Pr. Bouchra TALEB (Chef.D)	P.E.S
Pr. Saliha CHBICHEB	P.Ag
Pr. Karima EL HARTI (Conservateur Biblio)	P.Ag
Pr. Bassima CHAMI (M)	P.Ag
Dr. Saloua DGHOUGH	P.Ass



Offres de formation

Formation Initiale

- Filière de Médecine Dentaire :
 - Diplôme de Doctorat en Médecine Dentaire
 - Diplôme de Spécialité en Sciences Odontologiques
- Master Fondamental (MF):
 - « Biologie et Matériaux du Milieu Buccal »
- Licence Professionnelle (LP) :
 - « Prothésistes Dentaires »
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT):
 - « Assistants Dentaires »

Formation spécialisée

- Internat
- Résidanat

Formation continue

- Diplôme Universitaire d'Orthodontie (DUO)
- Diplôme d'Université de Réhabilitation Implantaire (DURI)
- Certificat d'Université en Prothèse Fixée (CUPF)
- Certificat d'Université de Parodontologie (CUP)
- Certificat d'Université de la Pathologie de la Muqueuse Buccale (CUPMB)
- Certificat d'Université d'Orthodontie Interceptive (CUOI)

Études doctorales

- CEDoc «Sciences de la vie et de la Santé»
«Sciences Odontologiques»

Nom et prénom	Cadre
Pr. Amal EL YAMANI(Chef.S et Chef.D)	P.E.S
Dr. Chakib EL HARTI	P.Ass
Dr. Bouabid MORCHAD (Mil)	P.Ass
Dr. Hicham SOUALHI	P.Ass
Dr. Rachid EL OUALI	P.Ass
Dr. Ahd ZAGHBA	P.Ass
Dr. Souad NAIM (Mil)	P.Ass
Dr. Nouema TAMSAMANI (Mil)	P.Ass

- **Chef.S** : Chef de Service
- **Chef.D** : Chef de Département
- **P.E.S** : Professeur de l'Enseignement Supérieur
- **P.Ag** : Professeur Agrégé
- **P.Ass** : Professeur Assistant
- **Mil** : Militaire



Organigramme du C.C.T.D. Clinique

Médecin chef du C.C.T.D : Pr. S. RIDA

Médecin chef adjoint : Pr. F. ABDALLAOUI

Service
d'Odontologie
conservatrice

Chef de service :
Pr. F. ABDALLAOUI

Pr. S. RIDA
Pr. S. NECHAD
Pr. M. SAKOUT
Pr. S. CHALA
Pr. M. FENNICH
Dr. N. EL ARROUF
Dr. N. BASSIM

Service
d'Odontologie
Chirurgicale

Chef de service :
Pr. W. WADY

Pr. B. TALIB
Pr. S. CHBICHEB
Pr. K. EL HARTI
Pr. B. CHAMI
Dr. S. DGHOUGH

Service
de
Parodontologie

Chef de service :
Pr. O. K. ENNABI

Pr. L. BENRACHADI
Pr. Z. ISMAILI
Pr. D. BENAZZA
Pr. M. EL MOUDDEN
Pr. A. CHERKAOU
Pr. M. RHISSASSI
Pr. L. ABDALLAOUI
Dr. A. BOUZIANE
Dr. L. LAKHDAR
Dr. N. BENNANI

Service
de
Pédodontie

Chef de service :
Pr. R. AMEZIAN

Pr. H. CHHOUL
Pr. M. EL ALLOUSSI
Dr. F. Z. BELHAÏSSI
Pr. H. RAMDI
Pr. R. FAWZI
Dr. H. HESSISEN

Service de
Prothèse
Conjointe

Chef de service :
Pr. A. EL YAMANI

Dr. C. EL HARTI
Dr. B. MORCHAD
Dr. R. OUALI
Dr. H. SOUALHI
Dr. A. ZAGHBA

Service de
Prothèse
Adjointe

Chef de service :
Pr. A. ABDELINE

Pr. S. BERRADA
Pr. B. EL MOUHAMMA
Pr. N. MERZOUK
Pr. E. RAHMANI
Pr. F. BENFDIL
Pr. A. SERROUJ
Dr. O. BENTAHAR
Dr. L. FAJRI
Dr. O. IRAQUI
Dr. A. REGRAGUI

Se
d'Ort
Dent

Chef de
Pr. F.

Pr. S. RE
Pr. N. BO
Pr. F. AZ
Pr. W. RE
Dr. L. BA
Dr. H. B
Dr. A. BEF

portes en 1984. Il est situé dans l'enceinte de la Faculté de Médecine Dentaire et relève du Centre Hospitalier Ibn Sina depuis 1989.

Sur le plan administratif, le CCTD est dirigé par un Médecin Chef qui est secondé par un Médecin Chef-Adjoint. Il est également régi par 4 services administratifs.

A côté du personnel administratif, le personnel exerçant au CCTD est constitué d'enseignants chercheurs civils et militaires, de médecins dentistes de la santé publique, de résidents, internes, infirmiers, assistants dentaires, prothésistes, techniciens et personnel de soutien.

Le CCTD est caractérisé par la richesse de son activité exclusivement ambulatoire. Il est doté d'équipements dentaires répartis sur sept services cliniques et d'une unité de radiologie.

Les missions du CCTD sont :

1- mission de formation clinique :

Des étudiants futurs médecins dentistes, des internes et des résidents

2- mission de formation continue :

Au profit des médecins dentistes du secteur privé mais aussi des infirmiers, assistants dentaires et techniciens de laboratoire

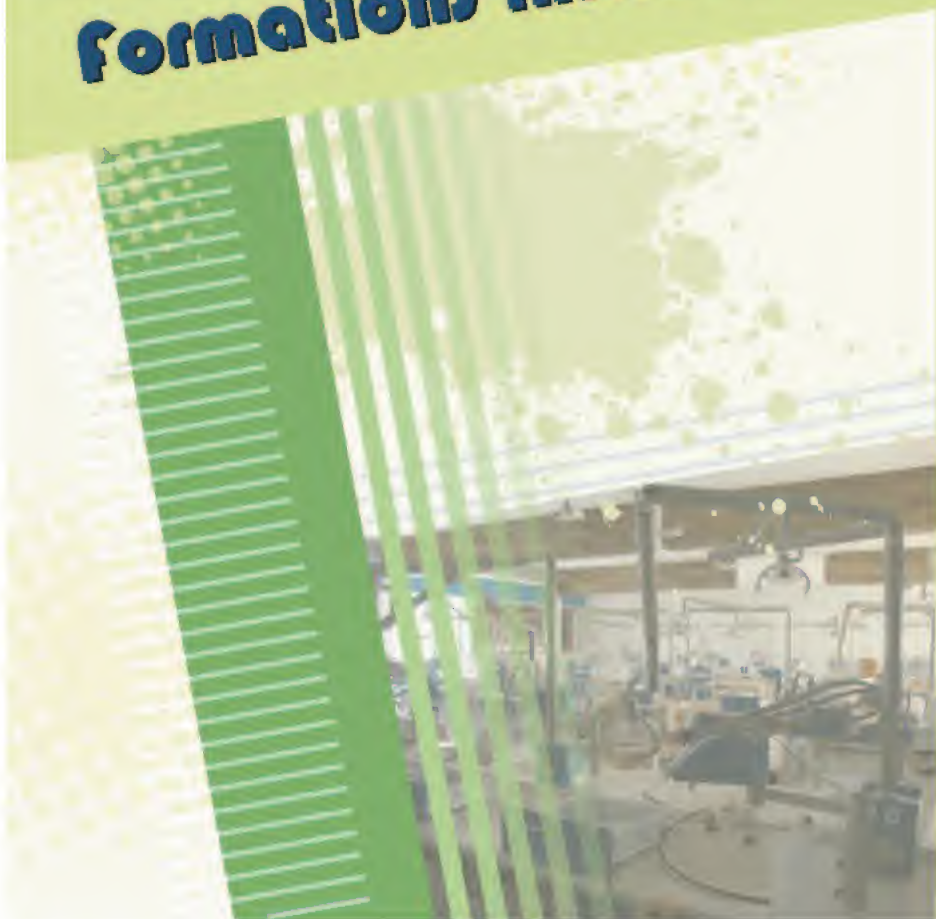
3- mission de prévention et de soins bucco-dentaires

4- mission de recherche :

Des travaux de recherche clinique et épidémiologique sont menés au sein du CCTD.



formations initiales



Organigramme du C.C.T.D. Administration

Médecin chef du C.C.T.D. : Pr. S. RIDA

Médecin chef adjoint : Pr. F. ABDALLAOUI

Mr. B. MOUHARBA

Chef de service
d'Approvisionnement,
des Ressources Humaines
et des Affaires Générales

Melle S. OUALI

Chef de service
d'Approvisionnement
et des Affaires Financières

Mr. N. AAYLA

Chef de service
de Gestion de stock

Mme M. ZAIN

Chef de service
des Soins Infirmité



Doctorat en Médecine Dentaire

2^{ème} cycle

Validation du crédit
de la 4^{ème} année

5^{ème} année

Voie de la spécialité
(Concours d'Internat)

Validation de tous
les modules
et stages cliniques

Autorisation de passage
avec un module théorique en crédit
et un stage clinique en crédit

4^{ème} année

Autorisation de passage
avec un module théorique en crédit

3^{ème} année

2^{ème} année

Droit de redoubler une fois dans le 1^{er} cycle

Possibilité de passage avec un crédit

1^{ère} année

Baccalauréat Scientifique
(ou équivalent)
+
Sélection + Concours

1^{er} cycle



FILIÈRE : Doctorat en Médecine Dentaire

◆Cursus des études◆

Candidats militaires :

L'Ecole Royale du Service de Santé Militaire a la charge d'établir la liste des candidats militaires, nationaux et étrangers admis à s'inscrire à la Faculté suivant les critères qui lui sont propres.

Candidats civils étrangers :

Dans la limite du quota qui leur est réservé, les étudiants étrangers peuvent être admis à s'inscrire à la Faculté sur autorisation écrite délivrée par l'Agence Marocaine de Coopération Internationale et par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique.



Concours d'Accès à l'Etablissement

L'accès en première année des études de médecine dentaire a lieu par voie de concours.

Le nombre de places ouvertes annuellement est fixé par décision conjointe des autorités gouvernementales chargées de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique et de la Santé sur proposition du Doyen.

Cette décision fixe le nombre de places réservées aux candidats marocains et étrangers.

Les conditions et les modalités d'organisation du concours sont les suivantes :

Candidats civils nationaux :

- Sont candidats au concours, les titulaires du baccalauréat dans l'une des séries ci-après ou d'un diplôme reconnu équivalent :

- Série Sciences Expérimentales
- Série Sciences Expérimentales Originelles
- Série Sciences Mathématiques A
- Série Sciences Mathématiques B
- Série Sciences Agronomiques

- Sont autorisés à postuler au concours d'accès à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat les candidats relevant des académies de Rabat-Salé, Kénitra, Fès, Meknès, Oujda et Tétouan.

- Le dossier de candidature comporte les pièces suivantes :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Certificat de scolarité de la 2ème année secondaire portant le Code National de l'Etudiant ou diplôme de baccalauréat.
- Deux enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat.
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI.
- Fiche de pré-inscription en ligne

- Le dossier de candidature doit parvenir à la Faculté avant le 30 Juin de chaque année.

- Le concours se déroule en deux phases comprenant :

*Une présélection qui consiste à classer les candidats par ordre de mérite et ce, sur la base de la moyenne générale obtenue au baccalauréat.

*Des épreuves écrites de 30 minutes chacune portant sur les sciences naturelles, la chimie, la physique et les mathématiques.

Les résultats du concours sont portés à la connaissance des candidats par voie d'affichage, sur le site web de la Faculté ou par la Presse le cas échéant.



La Bourse d'Externat

A partir de la 3^{ème} année une bourse d'externat payable par le Ministère de la Santé est attribuée aux étudiants. Pour cela, les étudiants concernés doivent fournir au début de l'année universitaire un dossier d'externat qui comprend les pièces suivantes :

- 1- Deux Photocopies légalisée de la CNI
- 2- Deux attestations d'inscription en 3^{ème} année.
- 3- Deux extrait de date de naissance

La Faculté assure la remise des bourses aux étudiants bénéficiaires. Le retrait de celles-ci est personnel, l'étudiant doit être muni à cet effet de sa carte d'étudiant ou de toute autre pièce d'identité.

La distribution des bourses est portée à la connaissance des étudiants par voie d'affichage.



L'Inscription et la Réinscription

Seuls peuvent s'inscrire les candidats admis au concours précité. La date et le lieu des inscriptions sont portés à la connaissance des candidats par voie d'affichage et sur le site web de la Faculté.

Le dossier d'inscription comporte les pièces suivantes :

- 1- Carte d'étudiant (e)
- 2- Photocopie légalisée de la CNI
- 3- Deux photos d'identité
- 4- Deux enveloppes timbrées
- 5- 40 dh d'assurance
- 6- Imprimé délivré par le service des travaux pratiques (2^{ème} et 3^{ème} année)

Les étudiants inscrits doivent renouveler annuellement leur inscription en fin de chaque année universitaire.

Tout étudiant régulièrement inscrit dispose d'une carte d'étudiant. Elle lui est délivrée par le Service des Affaires Etudiantes. Les demandes et les retraits des attestations et tout autre document concernant l'étudiant se font auprès du dit service.



Initiation à la Médecine sociale	- Pr. E. HASSOUNI (20h) - Pr. R. AMEZIAN (10h)	40 H	1H	1	Note /20
----------------------------------	---	------	----	---	----------

N.B : 1-Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.

2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

Travaux Pratiques et Travaux Dirigés

Modules	Travaux pratiques	Travaux dirigés	Durée de l'examen		Validation
			T.D.	T.P.	
Chimie - Biochimie		5 H (CF seulement)	30mn		-les TP ne sont validés que si la moyenne générale >10/20 sans aucune note éliminatoire.
Anatomie I et II Pr. Y. BILLOU Pr. S. KHLOUFI	6 h / 1er semestre 4h/ 2ème semestre (CC TP –CC TD)50 –CF 50	4h /1er semestre 6h/ 2ème semestre (CC TP –CC TD)50 –CF 50		1h/ Sire	
Biophysique I et II Pr. L. HAMZAOU	8 H (CC 50+CF50)	15 H (CF inclus dans l'écrit)		1h	Dans le cas contraire, l'étudiant reprend tout TP dont la note est inférieure à 10/20.
Chimie-Biochimie Prs J. EL JASIM, H. BALOUCHI, Prs C. OUAZZANI et S. IDRISSI	v9 I (Chimie –Biochimie) (CC50+CF50)	71 I30 (Chimie) (CF inclus dans l'écrit)		45 mn	avec la possibilité de garder la note maximale entre les deux sessions
Histo-embryologie Pr. CHOUKAIRI	6 I (2x3h Histo) (CC 50)	8H (3x2h Embryo CF 50) (2h I liso, évaluation à l'écrit)	30mn		Aucun crédit de TP n'est accordé pour le passage final.

N.B : les séances des travaux pratiques, des travaux dirigés ainsi que leur évaluation se dérouleront à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat.

1^{ère} année

Modules du 1^{er} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Biologie	- Pr. O. CHOKAIRI (20h)	60 H	1H 15	1	Note /20
	- Pr. J. KLIANFRI (40h)				
Anatomie I	- Pr. M. JIDDANE (10h)	40 H	1H 15	1	Note /20
	- Pr.Y. BILLOU (30h)				
Biophysique I	- Pr. A. DOUDOUJI	20 H	1H	1	Note /20
Méthodologie de Travail Universitaire 1	Techniques d'expression et de communication Initiation à la recherche documentaire	40 H	2H	2	Note finale = moyenne /20
Initiation à la médecine dentaire	- Pr. W. RERHAYE	20 H	1H	1	
	- Pr. S. REGRAGUI				
		20 H	1 H	1	Note /20

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Chimie - Biochimie	- Pr. A. RIDHA (18h)	60H	1H 30	1	Note /20 (cours + TD)
	- Pr. H. BALOUCH (20h)				
	- Pr. Z. OUZZIF (22h)				
Histo - embryologie	- Pr. ALAOUI SLIMANI (28h)	58 H	1H 15	1	Note /20
	- Pr. M. BARKAYOU (22h)				
	- Pr. S. SBHIL (8h)				



Biophysique	- Pr. N. BENRAIS	25H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Biomatériaux et technologie de laboratoire	- Pr. N. MERZOUK - Dr. O. BENTAHAR	20H	1H	1	
Odontologie Conservatrice*	- Pr. S. NFICIAD	49H	1H	1	Note /20
	- Pr. M. SAKOUT				
	- Pr. S. CHALA				
	- Pr. M. ITNNICHI				
	- Dr. N. EL ARROUF				
Prévention (Odontologie Préventive et Sociale)	- Pr. R. FAWZI	14H	1H	1	Note /20
	- Dr. H. HESSSEN				
	- Pr. H. MUDRSI				
MTU/2	- Techniques d'expression et de communication.	20H	1H	1	Note /20
	- Recherche bibliographique	20H	1H	1	

* Les enseignements commencent dès le 1er Semestre et les examens ont lieu au 2ème Semestre

N.B : 1- Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.
2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

TRAVAUX PRATIQUES

Disciplines	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Evaluation
Anatomie Dentaire**	55H	4H	- Contrôle continu : 60%
Prothèse Conjointe**	55H	2H	- Examen : 40%
Prothèse Adhésive**	55H	4H	Pourcentage appliqué pour les 2 sessions
Odontologie Conservatrice**	55H	2H	

** Les Travaux pratiques commencent dès le 1er Semestre et les examens ont lieu au 2ème Semestre (en dehors des contrôles continus).

Modules du 1^{er} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Anatomie Dentaire	Dr. H. BENYAHIA Dr. L. BAHJE	26H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Embryologie Cranio-Faciale	Pr. S. REGRAGUI Pr. RERHAYE	24H	1H	1	
Microbiologie (Bactériologie Virologie)	Pr. M. ZOUI DJ	35H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Biochimie	Pr. A. CHABRAOUI Pr. A. DAMI Pr. S. TELLAL	40H	1H	1	
Physiologie Générale	Pr. O. CHOKAÏRI Dr. J. KHANFRI	47H	30mn	1	Note finale = moyenne /20
Histologie Spéciale	Pr. H. CHITTOUL Pr. B. TALEB Dr. A. BOUZIANE Pr. I. RAMDI		1H	2	
Prothèse Adjointe	Pr. N. MERZOUK Pr. F. BENHDIJ	40H	1H	1	Note /20
Prothèse Conjointe	Pr. A. EL YAMANI Dr. C. EL HARTI	38H	1H	1	Note /20

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Anatomie Spéciale	- Pr. M. NASSIH	30H	1H	1	Note /20



Disciplines	Pr. A. SEFRIOUJ		1H	1	Note finale /20
	Ecrit T.D.	Pr. M. F. AZEROUAL Dr. A. BAILOUM	27H 51H/Cipe		
Parodontologie	Ecrit T.D.	Pr. O. K. ENNIBI Pr. J. BENRACIADI Pr. L. ABDELLAOUI	24H 41H/Cipe	1	Note finale /20

* Les enseignements commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre

N.B : 1-Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.
2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

TRAVAUX PRATIQUES

Disciplines	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Note	Evaluation
Prothèse Conjointe**	65H Cipe	21H30	20	- Contrôle continu : 60%
Prothèse Adjointe Totale**	97H Cipe	4H	70% de la note finale/20	- Examen : 40%
Prothèse Adjointe Partielle métallique***		21H	30% de la note finale/20	Pourcentage appliqué pour les 2 sessions
Odontologie Conservatrice**	75H Cipe	2H	20	
Occlusodontologie**	30H Cipe	2H	20	
Pédonomie**	24H Cipe	2H	20	

** Ces travaux pratiques commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre
(en dehors des contrôles continus).

*** Ces travaux pratiques commencent au 2^{ème} Semestre

Modules du 1^{er} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Anatomie Pathologique	- Pr. A. AL BOUZIDI - Pr. F. ZOUAIDIA	30H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Immunologie	- Pr. M. ESSAKALI	15H	1H	1	
Pathologie Spéciale	- Pr. C. CHBICHEB - Dr. S. DGI IOUGI II	40H30	1H	1	Note /20
Prothèse Conjointe	- Pr. A. ELYMANI - Dr. H. SOUALHI - Dr. A. ZAGHBA	34H	1H	1	Note /20
Occlusodontie	- Pr. A. ABDEDINE	24H	1H	1	Note /20
Biomatériaux et technologie de laboratoire	- Pr. F. RAHMANI - Pr. A. SEFIOUJ - Dr. H. SOUALHI	32H	1H	1	Note finale = moyenne /20
Radiologie	- Pr. M.R. ELHASSANI	20H	1H	1	

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Pharmacologie	Pr. R. SOUJAYMANI	40H	1H	1	Note /20
Odontologie Conservatrice*	Pr. F. ABDALLAOUI	61H	1H	1	Note /20
	Pr. S. NECHAD				
	Pr. M. SAKOUT				
	Pr. S. CHALA Pr. M. FENICHI Dr. N. ELARROUF				
	Pr. R. AMEZIAN				



Pathologie Chirurgicale	- Pr. L. ABDELLAOUI	25H	1H	/20	moyenne 20
-------------------------	---------------------	-----	----	-----	------------

* Les enseignements commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre

N.B : 1-Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.

2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

STAGES CLINIQUES

Stages	Volume horaire estimé	Durée	Validation
Odontologie Conservatrice	140H	: 2 Journée par semaine durant 4/6 semaines	Validation des stages cliniques fin juillet
Prothèse Adjointe	140H		
Prothèse Conjointe	140H		
Odontologie Chirurgicale	70H	: 2 Journée par semaine durant 2/3 semaines	
Parodontologie	70H		
Pédonomie	70H		
Orthopédie Dento-Faciale	70H		

- Le changement des groupes de stages cliniques aura lieu dès le lundi 24/02/2014.

Modules du 1^{er} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Occlusodontie	- Pr. A.ABDEDE	20H	1H	1	Note /20
Pédonomie	- Pr. I. CHITOU - Pr. H. RAMDI	28H	1H	1	Note /20
Orthopédie Dento-Faciale	- Pr. F. ZAOUI - Dr. H. BENYAHYA	28H	1H	1	Note /20
Épidémiologie	- Pr. M. OUALINE	25H	1H	1	Note finale = moyenne/20
Psychologie	- Pr. A. OULANAS	20H	1H	1	
Parodontologie	Γcrit	24H	1H	1	Note /20
	T.D.	6H /Gpe			

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Pathologie Spéciale*	- Pr. WFI WADY - Pr. K. L. HARTI - Pr. M. NASSIRI	41H30 15H (56H30)	1H30	/20	Note /20
Odonologie Conservatrice*	- Pr. F. ABDALLAOUI - Pr. S. NECHAD - Pr. M. SAKOUT - Pr. S. CHALA - Pr. M. HENNICI - Dr. N. EL ARROUF	49H	1H	/20	Note /20
Prothèse Conjointe	- Pr. A. EL YAMANI - Dr. B. MORCHAD	38H	1H	/20	Note /20



Déontologie	- Pr. A. BENAMAR	20H	30mn	1	Note finale = moyenne /20
Economie de santé	- Dr. S. DJIDI	20H	30mn	1	
Ethique Médicale	- Pr. J. KTOUET	10H	30mn	1	

* Les enseignements commencent dès le 1^{er} Semestre et les examens ont lieu au 2^{ème} Semestre

N.B : 1- Toute note inférieure à 05/20 à l'examen écrit de l'un des éléments du module est éliminatoire.

2- La validation du module est conditionnée par l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20.

STAGES CLINIQUES

Stages	Volume horaire estimé	Durée	Validation
Odontologie Conservatrice	140H	1/2 journée par semaine durant 46 semaines	Validation des stages cliniques fin juillet
Prothèse Adjointe	140H		
Prothèse Conjointe	140H		
Odontologie Chirurgicale	70H	1/2 journée par semaine durant 23 semaines	
Parodontologie	70H		
Péiodontie	70H		
Orthopédie Dento-Faciale	70H		

- Le changement des groupes de stages cliniques aura lieu dès le lundi 24/02/2014.

Modules du 1^{er} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Parodontologie	- Pr. A. CHIRKAOUJI - Pr. Z. ISMAILI	24H	1H	1	Note /20
Orthopédie Dento-Faciale	- Pr. N. BOUYALIAOUI - Pr. W. RERHAYE	26H	1H	1	Note /20
Prothèse Conjointe	- Pr. B. EL BENOUSSE - Dr. C. EL HARTI	30H	1H	1	Note /20
Prothèse Maxillo-faciale	- Pr. EBENFIL - Dr. O.BENTAIAR	30H	1H	1	Note /20
Péododontie	- Pr. M. EL ALLOUSSE - Pr. R. FAWZI	27H	1H	1	Note /20
Pathologie Médicale Urgences Médicales	- Pr. A. AGOURAGH - Pr. M. H. ISMAILI	30H 20H	1H 1H	1 1	Note finale – moyenne 20

Modules du 2^{ème} Semestre

Modules	Enseignants	Volume horaire estimé	Durée de l'examen	Coefficient	Evaluation
Odontologie Conservatrice*	- S. CHALA - Dr. Pr. F. ABDALLAOUI - Pr. S. NECHAD - Pr. M. SAKOUT - Pr. N. EL ARROUF	38H	1H	1	Note 20
Pathologie Spéciale*	- Pr. B. IALEB - Pr. B. CHAMI - Pr. M. NASSIH - Pr. S. SITTANI	31H 15H 81H (54H 130)	1H30	1	Note 20
Anatomie pathologique*					



Diplôme Universitaire de Technologie

« Assistants Dentaires »

Présentation générale du Diplôme :

La formation des Assistants Dentaires dans le cadre du Diplôme Universitaire de Technologie est étalée sur une durée de 2 ans. Elle permettra aux futurs diplômés d'acquérir les connaissances nécessaires dans les domaines suivants :

Accueil, information et orientation des patients ; maîtrise du nettoyage, de la décontamination et de la stérilisation du matériel dentaire (instrumentation, turbines, surfaces...); développement des capacités relationnelles et d'adaptation auprès des patients.

Objectifs de la formation :

- Améliorer les conditions de travail du médecin dentiste (Réussite professionnelle de l'étudiant).
- Sensibiliser l'assistant dentaire à la prévention des infections nosocomiales et bucco-dentaires.
- Créer une passerelle aux étudiants universitaires en cours de formation souhaitant changer d'orientation professionnelle (Médecine dentaire, Médecine, Biologie, Sciences,...).

Débouchés :

Couvrir la demande des professionnels des secteurs privé et public.

Conditions d'admission :

L'accès à la formation est ouvert aux candidats titulaires du baccalauréat scientifique ou équivalent, après étude de dossier puis sélection.

Date et lieu d'inscription :

Septembre de chaque année à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

Responsable

Professeur Wafaa EL WADY

Pièces à fournir :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Certificat de scolarité de la 2ème année secondaire portant le Code National de l'Etudiant ou diplôme de baccalauréat
- Relevé de notes
- 2 enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI
- Fiche de pré-inscription en ligne.

FILIÈRES

- DUT

- LP

- Master

◆Cursus des études◆

Modules	Volume horaire estimé	Département d'attache
SEMESTRE 3	450 H	
Assistance en odontologie conservatrice et endodontie	120 H	Odontologie Conservatrice (FMDR)
Plans restaurateurs	60 H	
Endodontie	60 H	
Assistance en pédodontie et prévention	110 H	Pédodontie (FMDR)
Thérapeutique pédiatrique	110 H	
Assistance en ODF	100 H	Orthopédie Dento-Faciale (FMDR)
Thérapeutique orthodontique	100 H	
Vie professionnelle	120 H	
Éthique / Déontologie, et sécurité au travail	60 H	
Réglementation du travail	30 H	
Norme qualité	30 H	

Modules	Volume horaire estimé	Département d'attache
SEMESTRE 4	480 H	
Assistance en prothèse et technologie de laboratoire	120 H	Prothèses
Prothèse amovible	60 H	
Prothèse fixée	60 H	
Assistance en chirurgie	120 H	Chirurgie (FMPR+FMDR)
Thérapeutique parodontale	40 H	
Thérapeutique chirurgicale	40 H	
Thérapeutique implantaire	40 H	
Projet de fin d'étude	120 H	
Stage technique	120 H	

Filière DUT: Assistants dentaires

Modules	Volume horaire estimé	Département d'attache
MESTRE 1	460 H	
Langue et informatique	120 H	
Langue française	30 H	
Langue anglaise	30 H	Langues et communication (FSE)
Informatique	60 H	Langues et communication (FSE)
Secrétariat médical	100 H	Informatique (ENSET) - Direction (CHIS)
Recherche documentaire	8 H	FMDR
Gestion et comptabilité	120 H	
Comptabilité	60 H	ESIG
Mathématiques	60 H	
Anatomie - Radiologie	120 H	Anatomie - Radiologie (FMMPR)
Radiologie dentaire et radioprotection	60 H	
Anatomie tête et cou	25 H	
Anatomie buccodentaire	35 H	

Modules	Volume horaire estimé	Département d'attache
MESTRE 2	480 H	
Biologie	120 H	Sciences fondamentales (FMMPR)
Microbiologie	60 H	
Biochimie / Nutrition	40 H	
Physiologie	20 H	
Communication et techniques d'expression	120 H	Langues et communication (FSE)
Communication	60 H	
Technique d'expression	60 H	
Mesures d'hygiène et ergonomie	120 H	Ministère de la santé
Ergonomie	25 H	
Sécurité et Hygiène	75 H	
Gestion des déchets médicaux	25 H	
Odontologie Buccodentaire	120 H	Odontologie Chirurgicale (FMDR)
Odontologies dentaires et maxillo-faciales	50 H	
Odontologies parodontales et des muqueuses	50 H	
Urgences	20 H	
Stage d'initiation	90 H	



SEMESTRE 1

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
Anatomie 1	Anatomie tête et cou	35	
	Anatomie dentaire 1	20	Anatomie (FM/PR)
	TP Anatomie dentaire	60	
Prothèse conjointe 1	Prothèse conjointe 1	20	Prothèses (FM/DR)
	TP Prothèse conjointe 1	60	
	Biomatériaux 1	30	
Prothèse adjointe 1	Prothèse adjointe Partielle 1	20	Prothèses (FM/DR)
	TP adjointe Partielle 1	60	
	Biomatériaux 2	15	
Langues et communication 1	Langue	30	Langues et communication (FSE)
	Communication	30	Langues et communication (FSE)
	Informatique	30	Informatique (ENSET)

SEMESTRE 2

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
Anatomie 2	Anatomie dentaire 2	35	Anatomie (FM/PR)
	TP Anatomie dentaire 2	60	
Prothèse conjointe 2	Prothèse conjointe 2	25	Prothèses (FM/DR)
	TP Prothèse conjointe 2	60	
	Biomatériaux 3	10	Biomatériaux (FM/PR)
Prothèse adjointe 2	Prothèse adjointe partielle 2	35	Prothèses (FM/DR)
	TP Prothèse adjointe partielle 2	60	
	Biomatériaux 4	10	Biomatériaux (FM/DR)
Pathologie Bucco-dentaire	Microbiologie	20	Sciences fondamentales (FM/PR)
	Pathologies bucco-dentaires	20	
	Asepsie, Prévention et santé publique	20	
	Biochimie	15	Sciences fondamentales (FM/PR)

Licence Professionnelle

« Prothésistes Dentaires »

Présentation générale de la Licence :

La formation en Licence Professionnelle des Prothésistes Dentaires est étalée sur une durée de 3 ans. Basée sur l'approche par compétences, elle vise à permettre aux futurs diplômés qualifiés de répondre aux demandes et aux exigences de plus en plus accrues des Médecins Dentistes dans le domaine des technologies de laboratoire en prothèse dentaire.

Les enseignements couvrent tous les domaines de la prothèse dentaire (Prothèse dentaire fixée, Prothèse dentaire amovible, Prothèse dentaire sur implant, Orthopédie Dento-Faciale..) avec des notions d'anatomie et de pathologie bucco-dentaire. Des modules transversaux (Langues et Communication, Comptabilité, Création d'Entreprise, Gestion d'un Laboratoire de Prothèse, Législation du travail..) et des stages de laboratoire permettront aux futurs lauréats une immersion facile dans leur vie professionnelle.

Objectifs de la formation :

- Formation des techniciens spécialisés en prothèse dentaire ;
- Promotion du domaine des technologies de laboratoire en prothèse dentaire au Maroc.

Débouchés :

Les lauréats seront aptes à exercer le métier de prothésiste dentaire aussi bien dans les laboratoires de prothèse dentaire privés que publics. Ils pourront aussi accéder aux différentes formations de spécialisation dans le domaine de la prothèse dentaire.

Conditions d'admission :

L'accès à la formation est ouvert aux titulaires du baccalauréat scientifique ou équivalent sur étude de dossier puis sélection.

Date et lieu d'inscription :

Septembre de chaque année à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

Responsable :

Professeur Ahmed ABDEDINE

Pièces à fournir :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Certificat de scolarité de la 2ème année secondaire portant le Code National de l'Etudiant ou diplôme de baccalauréat
- 3 enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI
- Fiche de pré-inscription en ligne



SEMESTRE 5

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
Prothèse adjointe 6	Prothèse adjointe Partielle 4	14	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse adjointe Partielle 4	60	
	Prothèse adjointe Totale 3	10	Prothèses (FMDR)
Prothèse conjointe 5	Prothèse conjointe 5	15	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse conjointe 5	60	Prothèses (FMDR)
	Biomatériaux 10	5	
Beaux arts	Dessin artistique	30	
	Sculpture artistique	30	
	Peinture artistique	30	
Stage de laboratoire	Langue	100	

SEMESTRE 6

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
ODF - PEDO	Orthopédie Dento Faciale	25	Orthopédie Dento-Faciale (FMDR)
	TP Orthopédie Dento Faciale	60	
	Odontologie pédiatrique	5	Pédodontie (FMDR)
	TP Odontologie pédiatrique	15	
vie professionnelle 2	Comptabilité	20	
	Création d'entreprise	10	
	Gestion d'un laboratoire de prothèse	30	
	Législation du travail	30	
Stage d'immersion professionnel	Législation du travail	125	
Projet d'étude	Législation du travail	120	

SEMESTRE 3

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
Prothèse conjointe 3	Prothèse conjointe 3	25	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse conjointe 3	60	
	Biomatériaux 5	15	Biomatériaux (FMDR)
Occlusodontie	Occlusodontie	20	Prothèses (FMDR)
	TP Occlusodontie	60	
	Physiologie spéciale	20	
Prothèse adjointe 3	Prothèse adjointe Totale 1	15	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse adjointe Totale 1	60	
	Biomatériaux 6	10	Biomatériaux (FMDR)
Vie professionnelle 1	Organisation du travail au laboratoire	30	
	Déontologie	20	
	Ethique	10	

SEMESTRE 4

MODULES	ELEMENTS	VH	Département d'attache
Prothèse adjointe 4	Prothèse adjointe Totale 2	16	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse adjointe Totale 2	60	
	Biomatériaux 7	4	Biomatériaux (FMDR)
Prothèse conjointe 4	Prothèse conjointe 4	15	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse conjointe 4	60	
	Biomatériaux 8	10	
Prothèse adjointe 5	Prothèse adjointe Partielle 3	16	Prothèses (FMDR)
	TP Prothèse adjointe Partielle 3	60	
	Biomatériaux 9	4	Biomatériaux (FMDR)
Langues et communication 2	Langue	30	Langues et communication (FSE)
	Communication	20	Langues et communication (FSE)
	Informatique	25	Informatique (ENSET)



MODULES	VH	Département d'attache
SEMESTRE 1	325 h	
Biologie Cellulaire et moléculaire	90	Sciences fondamentales (FMPR)
Biologie cellulaire	37	
Biologie moléculaire	53	
Introduction aux biomatériaux	85	Biomatériaux (FSK)
Perspectives d'utilisation	15	
Caractérisation des biomatériaux	10	
Interactions tissu-matériaux	40	
Tendances nouvelles en biomatériaux	20	
Recherche bibliographique	75	Recherche bibliographique (ESI)
Les techniques de recherche de l'information scientifique	38	
Les outils de recherche	37	
Anglais et informatique	75	
Anglais	40	Langues et communication (FLK)
Informatique	35	Informatique (ENSET)

MODULES	VH	Département d'attache
SEMESTRE 2	315 h	
Microbiologie et immunologie du milieu buccal	90	Sciences fondamentales (FMPR)
Bactériologie et virologie	50	
Immunologie	40	
Mécanique des matériaux	75	Biomatériaux (FSK)
Notions de base en mécanique des milieux continus	22	
Comportements mécaniques élémentaires	17	
Comportement complexes	17	
Caractérisation expérimentale	19	
Analyse critique d'articles	75	Pharmacologie + Toxicologie (FMPR)
Les différents types d'études et d'articles	25	
Les règles de rédaction de chaque type d'article et lecture critique de chaque type d'article	50	
Pédagogie et Informatique	75	
Informatique	40	Informatique (ENSET)
Pédagogie	35	Physiologie (FMPR)

Master **« Biologie et Matériaux du Milieu Buccal »**

Présentation générale du Master :

Le Master de recherche « Biologie et Matériaux du Milieu Buccal » propose à 20 étudiants scientifiques, médecins dentistes médecins, pharmaciens et vétérinaires et lauréats des licences scientifiques, sélectionnés sur la qualité de leurs cursus et leurs motivations, de se former à la recherche par une formation approfondie en biologie et matériaux et leurs applications dans le domaine de la santé.

Objectifs de la formation :

- Dispenser une formation scientifique de base équilibrée entre les deux thèmes « Biologie » et « Biomatériaux »
- Offrir une formation pluridisciplinaire exigée par la diversité des thèmes de recherche et des domaines d'application des matériaux
- Préparer l'étudiant à la recherche et lui permettre de s'adapter facilement aux exigences des domaines de la biologie et des matériaux en sciences de la santé
- Maîtriser le concept de " Biomatériaux " dans son ensemble en intégrant simultanément les exigences et les concepts de deux disciplines scientifiques : la science des « Matériaux » utilisés en tant que biomatériaux et la « Biologie ».
- Connaître les aspects fondamentaux, à la fois, des matériaux métalliques, polymères et céramiques (élaboration, mise en œuvre, synthèse, propriétés, comportement et vieillissement) et de la biologie appliquée notamment à la réponse de l'hôte.

Débouchés :

L'enseignement proposé offre une approche globale d'un point de vue biologique sur les matériaux employés en sciences médicales.

Cet enseignement permettra :

- de former des jeunes chercheurs dans les domaines de Biologie et des Biomatériaux avec possibilité d'accéder au cycle Doctoral
- de développer un partenariat avec les entreprises

Conditions d'admission :

Ce Master est ouvert aux étudiants titulaires d'une licence en Sciences ou d'un diplôme équivalent (Etudiants ayant validé leur 5ème année en Médecine Dentaire, Médecine et Pharmacie, Docteur en Médecine Dentaire, Médecine et Pharmacie, Docteur vétérinaire, Ingénieur....)

Responsable

Professeur Rachida AMEZIAN





ormations spécialisantes



incompatibilité et Biosécurité	50	
iofonctionnalité	30	
ysio-pathologie oro-faciale	75	
hysiologie orofaciale	42	Physiologie (FMPR)
athologie orofaciale	31	
génierie tissulaire	75	
listologie	30	
génierie tissulaire	45	
éthodologie de recherche et montage d'un protocole expérimental	75	
émarche, méthodes et les techniques de recherche;	42	
iltiation aux biostatistiques	33	

MODULES	VH	Département d'attache
SEMESTRE 4	300 h	
age de recherche en laboratoire d'accueil	150	
Mémoire de fin d'études	150	

Pièces à fournir :

- Demande manuscrite adressée au Doyen de la Faculté
- Photocopie légalisée de la licence ou du diplôme exigé
- Relevé des notes des années suivies
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Fiche de pré-inscription en ligne
- Deux enveloppes timbrées portant nom et adresse du candidat
- Photocopie légalisée de la Carte Nationale d'Identité CNI



• sur titres pour les internes ayant validé deux années effectives d'internat. Les intéressés sont tenus de soutenir leur thèse de Doctorat au plus tard durant la première année du résidanat.

• sur concours ouvert aux docteurs en médecine dentaire comptant un an d'exercice effectif en cette qualité.

Peuvent être admis dans la limite des 10% des places à pourvoir, les candidats étrangers remplissant l'une des conditions fixées ci-dessus.

Les candidats étrangers qui se présentent au concours prévu ci-dessus ne peuvent être déclarés reçus que s'ils obtiennent un nombre de points au moins égal à celui du dernier candidat marocain déclaré admis.

Nul ne peut se présenter plus de quatre fois au concours de résidanat.

Dossier de candidature :

La demande d'admission à concourir, adressée au Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat, doit comporter les indications suivantes :

- nom et prénom du candidat
- date et lieu de naissance
- nationalité
- spécialité choisie par le candidat
- titres et diplômes universitaires
- titres hospitaliers.

Cette demande doit être accompagnée des documents suivants :

- titres et diplômes universitaires ;
- titres hospitaliers ;
- relevé de notes des années d'études requises ;
- attestation d'équivalence pour les diplômes étrangers ;
- trois enveloppes timbrées portant l'adresse personnelle du candidat.

Ces documents doivent être :

- soit certifiés exacts par le Doyen de la Faculté dont relève le candidat et tout autre établissement les ayant délivrés.

- soit certifiés conformes aux originaux correspondants par les autorités compétentes pour les candidats marocains justifiant du diplôme et titres étrangers.

Les dossiers de candidature doivent parvenir au Doyen de la Faculté au plus tard 30 jours avant la date du concours.

Epreuves du concours:

Le concours comporte des épreuves d'admissibilité comprenant une épreuve de titres et quatre compositions écrites, et des épreuves d'admission définitive comprenant quatre compositions écrites.

L'accès aux fonctions d'internat a lieu par voie de concours, ouvert aux étudiants régulièrement inscrits aux études de médecine dentaire et ayant validé l'ensemble des modules, stages, travaux pratiques et travaux dirigés correspondant aux quatre premières années d'études de médecine dentaire. Nul ne peut se présenter aux concours d'internat plus de quatre fois ni après la soutenance de la thèse.

Dossier de candidature:

La demande d'admission à concourir, adressée au Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat, doit comporter les indications suivantes :

- nom et prénom du candidat ;
- date et lieu de naissance ;
- nationalité ;
- titres universitaires ;
- titres hospitaliers.

Elle doit être accompagnée d'une attestation de scolarité précisant la situation universitaire du candidat.

Les dossiers de candidature doivent parvenir au Doyen de la Faculté au plus tard 30 jours avant le début des épreuves.

Les épreuves du concours:

Le concours comporte des épreuves d'admissibilité comprenant une épreuve de titres et quatre compositions écrites, et des épreuves d'admission définitive comprenant quatre compositions écrites.

Résultats du concours:

Les résultats du concours sont proclamés par ordre de mérite et sont calculés sur la base des notes obtenues dans l'ensemble des épreuves d'admissibilité et d'admission définitive.

Durée de l'internat:

La durée de l'internat est fixée à deux années réparties en quatre périodes successives de stages de six mois chacune. Les internes exercent leur fonction à plein temps.



Diplôme National de Spécialités Odontologiques

L'examen final en vue de l'obtention du diplôme de spécialité en odontologie se déroule en une session à la fin de chaque année universitaire. Il comporte :

- une épreuve de titres ;
- des épreuves écrites ;
- des épreuves pratiques
- un mémoire.

Ces épreuves sont fixées par la commission de chaque diplôme de spécialité en odontologie.

Cet examen est ouvert aux résidents en médecine dentaire ayant accompli le cursus complet de leur spécialité et validé l'ensemble des stages requis par cette spécialité.

Le candidat qui échoue à l'examen final en vue de l'obtention du diplôme de spécialité conserve la possibilité de repasser cet examen même s'il perd la qualité de résident.

N.B : Tout candidat ayant validé les quatre années de Résidanat est autorisé à concourir au poste de professeur assistant d'enseignement supérieur dans sa spécialité.



Durée du résidanat :

Elle est fixée à quatre années. Les spécialités odontologiques sont les suivantes :

- Odontologie Chirurgicale
- Odontologie Conservatrice
- Orthopédie Dento-Faciale
- Parodontologie
- Pédiodontie
- Prothèse Conjointe
- Prothèse Adjointe
- Prothèse Maxillo-Faciale

Cursus des études et contrôle des connaissances :

La préparation du diplôme de spécialité en odontologie comprend : une formation théorique et pratique assurée sous la responsabilité du chef de service et sous le contrôle du directeur du diplôme de la spécialité concernée.

Les stages ont lieu au sein du service de la même discipline et/ou de disciplines complémentaires selon un programme de formation et de rotation des stagiaires fixé par la commission de spécialité.

La validation de chaque discipline fait l'objet d'une évaluation qui lui est propre.

Le passage d'une année à l'année suivante est subordonné par un examen comprenant :

- l'évaluation des connaissances acquises ;
- la validation des stages ;
- l'évaluation des activités scientifiques.

La formation fait l'objet d'un contrôle continu des connaissances qui est pris en considération lors de l'examen final en vue de l'obtention du diplôme de spécialité.



Diplôme Universitaire d'Orthodontie (DUO)

Unité de Formation :

Département d'Orthopédie Dento-Faciale

Responsable de la Formation :

Pr. Fatima ZAOUI

Email : f.zaoui@um5s.net.ma

Les objectifs du diplôme :

- Donner une formation de base aux médecins dentistes en orthodontie

- Assurer une formation continue au profit des orthodontistes, leur permettant de mieux s'adapter aux nouvelles technologies en orthodontie.

Durée des études :

La durée des études est de quatre années. Les cours sont dispensés sous forme de sessions mensuelles et de stages cliniques hebdomadaires.

Conditions d'accès :

Doctorat en Médecine Dentaire

Sélection + probatoire

Capacité d'accueil : 20 étudiants / promotion

NB : La Faculté organise un probatoire d'une durée de six mois de janvier à juin pour préparer les candidats au concours d'accès au DUO.

Droits d'inscription :

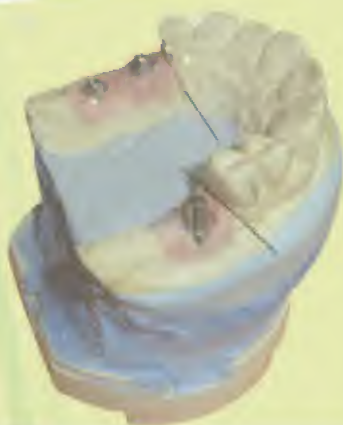
Frais d'inscription au probatoire : 10 000 Dirhams

Frais d'inscription au diplôme : 40 000 Dirhams par année d'étude.





formations continues



Certificat d'Université en Prothèse Fixée [CUPF]

Objectifs de la formation :

Donner aux praticiens une remise à niveau pluridisciplinaire et une formation complète en prothèse fixée, en développant les techniques et les moyens les plus récents dans des axes variés.

Conditions d'admission:

- Diplôme de doctorat en médecine dentaire
- Sélection par étude de dossier et entretien
- Capacité d'accueil : 20 étudiants / Promotion

Coût de la formation : 45 000 Dirhams pour toute la formation

Durée de la formation :

18 mois à raison d'un week-end par mois

Responsable de la Formation:

Pr. Amal EL YAMANI

Email : a.elyamani@um5s.net.ma



Diplôme d'Université de Réhabilitation Implantaire (DURI)

Unité de Formation :

Département de Prothèse Adjointe

Responsable de la Formation :

Pr. Nadia MERZOUK

Email : n.merzouk@um5s.net.ma

Objectifs de la formation :

- Acquérir les connaissances et l'assurance nécessaires pour mettre en application en toute sécurité et efficacité un traitement implantaire
- Acquérir la compétence et la technicité nécessaire à la prise en charge des patients candidats à l'implantologie
- Prodiguer une formation fondée sur les actualités scientifiques avec la vision multidisciplinaire qu'offre le cadre universitaire
- Dispenser un enseignement sur la thérapeutique implantaire dans un cadre légal, déontologique, biologique et physiologique
- Renforcer l'enseignement de la réhabilitation orale dispensé au niveau de la formation initiale
- Répondre aux besoins en formation des professionnels du secteur privé
- Permettre l'ouverture et l'échange avec le milieu socioéconomique.

Conditions d'admission :

- pré requis :

Diplôme de Doctorat en Médecine Dentaire et une expérience professionnelle : 2ans d'ancienneté d'exercice

- Modalités de sélection :

Entretien pour les médecins dentistes non attachés à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat ;

Sélection pour les professeurs assistants et résidents.

- Conditions spéciales :

Enseignants et résidents : 40% de réduction avec délivrance du diplôme

Etudiants étrangers : maximum deux (02) participants

Coût de la formation :

100.000 DH pour les deux années



Certificat d'Université en pathologie de la muqueuse buccale (CUPMB)

Objectifs de la formation :

- Dispenser un enseignement approfondi aux médecins dentistes et aux médecins généralistes dans le but de mieux appréhender la pathologie de la muqueuse buccale sur le plan diagnostique et thérapeutique
- Renforcer l'enseignement de la pathologie de la muqueuse buccale dispensé au niveau de la formation initiale
- Donner au médecin dentiste les outils nécessaires au dépistage et au diagnostic précoce des cancers de la cavité buccale

Conditions d'accès:

Diplôme de Docteur en Médecine Dentaire,
Diplôme de Docteur en Médecine

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien

Cout de la formation : 10 000,00 DH

Responsable de la Formation:

Pr.Wafaa EL WADY

E-mail : w.elwady@um5s.net.ma

Durée de la formation :

Sept sessions sont réparties sur une période de 14 mois, à raison d'une session tous les deux mois.

Certificat d'Université de Parodontologie [CUP]

Objectifs de la formation :

- Prodiguer un enseignement théorique et pratique approfondis en parodontologie.
- Permettre aux praticiens d'acquérir les connaissances nécessaires en parodontologie.
- Permettre aux praticiens d'approfondir leurs connaissances en médecine parodontale en tenant compte des interrelations entre l'état général et la maladie parodontale.
- Orienter les praticiens vers une approche globale de la cavité buccale.

Conditions d'accès:

Diplôme de docteur en médecine dentaire

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien

Cout de la formation :

36.000,00 DH

Responsable de la Formation:

Pr.Latifia BENRACHADI

E-mail : l.benrachadi@um5s.net.ma

Durée de la formation :

12 mois à raison d'une session par mois : 2 jours par mois, un jour théorique pour les conférences et un jour pour les travaux pratiques sur tête de veaux





Vie estudiantine



• Former des praticiens capables de dépister et traiter des malocclusions chez l'enfant.

Conditions d'accès:

Diplôme de docteur en médecine dentaire

Modalités de sélection :

Présélection sur dossier + entretien (et/ou test)

Frais de dossier :

1.000,00 Dh

Coût de la formation :

25.000,00 Dh /an soit 3.125,00 dh par session

Responsable de la Formation:

Pr. Wiam RERHRHAYE

E-mail : w.rerhrhaye@um5s.net.ma

Durée de la formation :

2 ans à raison de 8 unités par an, d'Octobre à Mai.



Association IBN-SINA des étudiants de Médecine Dentaire de Rabat:

L'Association IBN SINA a été fondée en 2008. Elle siège à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

L'élection du Bureau se fait chaque 2 ans par une assemblée générale des étudiants de la Faculté de Médecine dentaire de Rabat

Les principaux objectifs de l'association sont :

- Entretenir, renforcer et promouvoir entre les étudiants les liens d'amitié, de respect , de solidarité et d'entre aide dans tous les cadres et surtout des études
- Faciliter les liens et et améliorer la communication à l'intérieur de la Faculté
- Conseiller et orienter les jeunes étudiants désirants poursuivre leurs études à la Faculté
- Organiser des rencontres, des colloque, des journées scientifiques, des manifestations sportives et culturelles.
- Etablir des liens de coopération et d'échange avec d'autres établissements universitaires.

Association des Lauréats de la Faculté Médecine Dentaire :

Conformément aux dispositions du Dahir n° 1-58-376 du 3 Joumada 1378 (15 novembre 1958), tel qu'il a été modifié par le Dahir portant loi n° 1-73-283 du 6 Rabia I 1393 (10 avril 1973), réglementant le droit d'association, il est formé une association indépendante regroupant les Lauréats de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat.

Objectifs de l'association :

- Promouvoir l'image de marque du Médecin Dentiste ;
- Renforcer, coordonner les relations de confraternité, de solidarité et d'échange entre Médecins Dentistes en vue d'une coopération professionnelle ;
- Contribuer à l'amélioration des compétences des médecins dentistes par l'organisation de manifestations scientifiques et par la formation continue;
- Contribuer et participer à la promotion de la santé bucco-dentaire ;
- Développer des relations de coopération et d'échange avec les sociétés scientifiques et les associations similaires à l'échelle nationale et internationale.

Associations et activités socioculturelles

Consciente de l'importance de la contribution des manifestations socioculturelles et sportives à l'épanouissement de ses étudiants, la Faculté stimule et encourage le développement et la diversification des activités para universitaires: sports, concours, exposition, excursion, théâtre, peinture, etc.....

Actuellement, ces activités sont encadrées et développées par trois associations.

Association des Dentistes Internes et Résidents

Elle siège à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat. Depuis sa création le 08 Août 1999, elle a toujours œuvré pour :

- défendre les intérêts professionnels de ses membres et représenter la profession auprès des pouvoirs publics ;
- contribuer au progrès et au développement de la médecine dentaire;
- promouvoir la formation continue et la recherche scientifique.

Ces objectifs sont recherchés par l'organisation de tables rondes, de conférences nationales et internationales, et des journées scientifiques. Le soutien des Ministères de tutelle, des administrations publiques, du Doyen, des enseignants et de tout le personnel de la Faculté, ainsi que des différentes sociétés pharmaceutiques ou de vente de matériel médical et dentaire a contribué à la réussite de ces manifestations.

Les membres de l'ADIRR sont des internes et résidents ; unis dans l'élan de recherche de la vérité et d'exigence de la qualité.

L'ADIRR grâce à ses membres, jeunes et dynamiques, présents à ces nombreuses manifestations scientifiques participe de façon influente à la diffusion des informations et des concepts actuels dans les différents domaines odontologiques.

Ces efforts continus, cette inlassable curiosité qui pousse ses membres à acquérir des connaissances exactes, afin de découvrir des vérités plus étendues et plus complexes, ont fait la suprématie intellectuelle et morale de l'association.





Equipes de recherche



Bibliothèque

La nature des documents disponibles à la bibliothèque correspond aux besoins de formation et de recherche dans le domaine de la médecine dentaire.

Cette documentation est répartie comme suit:

Les ouvrages:

La bibliothèque renferme actuellement environ 1 100 ouvrages, essentiellement en français et en anglais.

Les périodiques:

La bibliothèque est abonnée aux principales revues spécialisées en médecine dentaire et ce, en langues française et anglaise. Le nombre de titres de périodiques disponibles est de 62.

Pour le classement de son fonds documentaire, la bibliothèque a adopté le schéma de classification de la National Library of Médecine "NLM".

Les thèses :

La bibliothèque dispose aussi de 2100 thèses de Doctorat soutenues à la Faculté.

Restauration

La Faculté de Médecine Dentaire de Rabat dispose d'une buvette (café - Restaurant). Elle est ouverte du Lundi au Vendredi de 8h à 15h.

L'Université Mohammed V – Souissi dispose de deux restaurants universitaires :

- Le restaurant de la Cité Universitaire Souissi 1
- Le restaurant de la Cité Universitaire Souissi 2

Les tickets des restaurants sont en vente aux guichets de chaque restaurant universitaire ouverts de 9h à 17h du lundi au vendredi.

Santé

Le Campus universitaire dispose de deux centres médicaux - sociaux au sein de la Cité Universitaire Souissi 1 et la Cité Universitaire Souissi 2. Les étudiants peuvent s'y présenter en cas de nécessité.

D'autres facilités sont offertes dans les hôpitaux relevant du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) sur présentation de la carte d'étudiant.

Hébergement

- Résidence des Etudiantes à la Faculté des Sciences de l'Education
- Résidence de l'ENSIAS
- Résidence de l'ENSET
- Bayt Al Maarifa
- Cité internationale



**Equipe de Recherche
en Epidémiologie et Santé Oro-Faciale (ERESOF)**

Thématique	Etude et recherche épidémiologique en pathologie, thérapeutique et prévention bucco-dentaire
Axe de recherche	<p>Axe 1 : Fluor et cavité buccale : influence des facteurs locaux et environnementaux.</p> <p>Axe 2 : Prévalence, prévention et traitement des apnées obstructives du sommeil</p> <p>Axe 3 : Cancers cervico-faciaux : cartographie, facteurs de risque et aspect génétique.</p> <p>Axe 4 : Etude du volume osseux des arcades dentaires</p> <p>Axe 5 : Etude des déterminants oclusaux</p> <p>Axe 6 : Etat de santé bucco-dentaire et les besoins en soins de l'adulte et l'adolescent</p> <p>Axe 7 : Maladies bucco-dentaires et maladies génétiques</p>
Projets de recherche	<p>Fluor et cavité buccale : influence des facteurs locaux et environnementaux.</p> <p>Risque carieux chez l'enfant marocain âgé de 6 à 12 ans Cartographie de la Fluorose au Maroc</p> <p>Évaluation de l'efficacité des scellements des puits et fissures dans le contexte Marocain</p> <p>Prévalence, prévention et traitement des apnées obstructives du sommeil</p> <p>La prévalence des cancers cervico-faciaux au Maroc</p> <p>La cartographie des cancers cervico-faciaux au Maroc</p> <p>Les facteurs de risque et moyens de diagnostic des cancers cervico-faciaux dans la population marocaine</p> <p>Les aspects génétiques des cancers cervico-faciaux</p> <p>Besoins en santé bucco-dentaire chez les adolescents vivant dans la région de Robat-Solé-Zemmour-Zaer</p> <p>hypertrophie osseuse chez une population édentée marocaine</p> <p>Maladies bucco-dentaires et maladies génétiques</p>
Partenariat	<p>F.M.P. RABAT - E.N.S.I.A.S - Institut national d'oncologie - Institut national de l'hygiène</p> <p>Unité de Génétique Médicale et d'oncogénétique Laboratoire Central d'Analyses Médicales,</p> <p>CHU Fès, Hassan II - L' HMMMV</p>
17 Membres permanents	Amezian R., Fawzi R., Belhoissi F., Bouychyaoui N., Regragui S., Aalloula Elh., Elwady W., Elharti K., Chami B., Berrada S., El Mohlarim B., Benazza D., El Moudjen M., Bahoun A., Azeroual Med F., Cherkaoui A., El Alloussi M.
6 Membres non permanents	Benamar A., Ramdi H., Chiban M., Hssissen H., Aziz Mly Elh, Zouaidi K., Sefiani A.
1 Doctorant	Chbicheb S.
Responsable	Pr. Rachida AMEZIAN

**Equipe de Recherche en Biotechnologie et Biomatériaux
en Milieu Buccal (ERBBMB)**

Thématique	Étude des biomatériaux dentaires par les nouvelles technologies
Axe de recherche	Axe 1 : Biotechnologie et biomécanique en milieu buccal Axe 2 : Interface dent-matériau
Projets de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Les réactions tissulaires: La Biocorrosion bactérienne des alliages orthodontiques NiTi et les effets sur les propriétés mécaniques - Le remodelage osseux : Étude de la dégradation chimique et mécanique de la chaîne en orthodontie - Biomécanique du remaniement des tissus durs (os et dent) par MEF, - Influence du médicament sublingual sur l'état de surface des prothèses amovibles partielles métalliques - Interface silicone- muqueuse buccale : étude macroscopique et microscopique après réhabilitation par prothèse obturatrice immédiate - Collage sur dents fluorotiques.
Partenariat	Faculté des sciences de Kenitra Fondation (convention) Masser (sous réserve de convention)
9 Membres permanents	El Yamani.A, Merzouk.N, Zaoui.F, Rerhrhaye.W, Azeroual.MF, Chami.B, Nechad S, El Harti Ch.
10 Membres non permanents	Bouklouz A., Hafid M, benceddour A, bentouhami A, Abouqal A., Bouziane M, EL mabrouk KH, Veaudreuil.F El moussaoui KH, Cherrah.Y,
7 Doctorants	Bahije L, Benoyahya.H, Halimi.A, Soualhi .H, Zaghba.A, Bentahar.O. ALSUBARI Rassam
Responsable	Pr. Fatima ZAOUL



Equipe de recherche en Pédagogie Universitaire et Odontologique (ERPUO)

Thématique	Etudes des méthodes d'enseignement universitaire odontologique et des méthodes d'évaluation
Axe de recherche	<p>Axe 1 : Méthodes d'enseignement universitaire.</p> <p>Axe 2 : Le raisonnement clinique.</p> <p>Axe 3 : Les stratégies de motivation dans l'enseignement supérieur.</p> <p>Axe 4 : Les innovations pédagogiques en médecine dentaire.</p> <p>Axe 5 : Evaluation des enseignements et évaluation des apprentissages.</p> <p>Axe 6 : Favoriser une dynamique motivationnelle qui anime les étudiants universitaires afin d'augmenter leur performance et leur compétences pendant la formation.</p>
Projets de recherche	<p>Etude des stratégies motivationnelles des étudiants universitaires</p> <p>Etude de l'impact des multimédias et de l'information à distance (e- learning) sur les apprentissages et l'acquisition des compétences des étudiants en médecine dentaire (en cours)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montage et expérimentation d'un module d'auto évaluation lors du stage clinique de prothèse Adjointe: étude de son impact sur l'acquisition des compétences en Médecine Dentaire. - Elaboration de stratégies motivationnelles des étudiants universitaires
Partenariat	Centre International de Pédagogie et de Gestion Universitaire (CIPEGU)
5 Membres permanents	Abdedine A., Benamar A., Rahmani E., Benfdil F., El harti C.
6 Membres non permanents	Berrada S., Merzouk N., Mellouk Na., Bouyahyaoui N., Sefrioui A., Iraqui O.
2 Doctorants	Benfdil F., Iraqui O.
Responsable	Pr. Ahmed ABDEDINE

Équipe de Recherche
en Ecosystème Buccal (EREB)

Thématique	Etude de l'état de santé buccodentaire de la population Marocaine
Axe de recherche	<p>Axe 1 : Etude du risque carieux spécifique à la population Marocaine adulte.</p> <p>Axe 2 : Détermination de l'action des huiles essentielles sur les bactéries cariogènes et parodontopathogènes.</p> <p>Axe 3 : Etude de la résistance des germes des cellulites</p> <p>Axe 4 : Etude de l'aspect microbiologique des parodontites agressives au Maroc.</p>
Projets de recherche	<p>Aspects microbiologiques des cellulites cervico-faciales d'origine dentaire chez une population marocaine.</p> <p>Parodontites agressives : aspect microbiologie et résistance antibactérienne</p> <p>Etude de l'action de certaines huiles essentielles sur les bactéries cariogènes et parodontopathogènes.</p> <p>Etude de la cariogénicité dentaire chez une population Marocaine Adulte.</p>
Partenariat	<p>Laboratoire de Bactériologie de sérologie et d'hygiène .FMP-Rabat</p> <p>Laboratoire de Biostatistiques de recherche clinique et d'épidémiologie- Rabat</p> <p>Département des Sciences pré-cliniques FMP Rabat,</p> <p>Service clinique de parodontologie, Faculté de Chirurgie Dentaire, Université Complutence, Madrid, Espagne</p>
12 Membres permanents	Rida S., Abdallaoui F., Ennibi O., Benrachadi L., Taleb B., Sakout M., Chhoul H., Chala S., Bouziane A., Rhissassi M., Hmamouchi M., Sahim L.
3 Membres non permanents	Zouhdi Mimoun, Sanz Mariano, David Herrera,
11 Doctorants	Chahboun H., Lakhdar L., Rherhaye M., Bouamara R., El Arrouf N., Errajji S., Ed-daif B., Bassim N., Benjalloun L., Kadafi, Karimi Z.
Responsable	Pr. Oum Keltoum ENNIBI



Coopération et Conventions

- Coopération nationale :

Elle est orientée dans le domaine de l'enseignement et de la recherche avec les établissements suivants :

- Université Ibn Tofail - kénitra
- Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca.
- Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat.
- Institut agronomique et vétérinaire Hassan II.
- Ecole Nationale de l'Industrie Minérale.
- Faculté des Sciences de Rabat.

- Coopération internationale :

Elle est orientée vers la formation des formateurs et vers un partenariat dans le domaine de la recherche.

Accords de coopération avec les Facultés de Chirurgie Dentaire Françaises :

- Bordeaux, Paris VII, Lille et Marseille pour la formation des formateurs ;
- Paris V, Nantes pour des programmes communs de formation et

de recherche ;

- Montpellier et Rennes pour les stages des étudiants ;
- Toulouse et Nice pour la recherche en microbiologie
- Clermont Ferrand pour la formation des formateurs en pédagogie.

Dans le cadre de la recherche, la Faculté a développé un partenariat avec les facultés de chirurgie dentaire des universités de:

- Aarhus au Danemark;
- Complutense à Madrid en Espagne ;
- Sophia Antipolis à Nice en France ;
- Niigata au Japon.



Laboratoire de recherche en sciences odontologiques et biotechnologie
LRSOB

Domaine de recherche Sciences médicales	Disciplines Sciences odontologiques
Axes de recherche	<p>Les axes de recherches s'articulent autour de la biologie, l'épidémiologie et les biomatériaux du milieu buccal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation de la cariogénicité dentaire chez une population marocaine adulte et le retentissement d'un mauvais état buccodentaire sur la qualité de vie • Etude de l'action de certaines huiles essentielles sur les bactéries cariogènes et parodontopathogènes. • Microbiologie orale et résistance bactérienne • Biotechnologie et biomécanique en milieu buccal • Interface dent-matériaux • Cancers cervico-faciaux : cartographie, facteurs de risque et aspect génétique • Prévalence, prévention et traitement des apnées obstructives du sommeil • Etude du volume osseux des arcades dentaires • Maladies bucco-dentaires et maladies génétiques
Equipes de recherche	<ul style="list-style-type: none"> • Equipe de Recherche en Ecosystème Buccal (EREB) • Equipe Biotechnologie et bioMatériaux du Milieu Buccal (Biotech.M.M) • Equipe de Recherche en Epidémiologie et Santé Oro-Faciale (ERESOF)
Membres	<p>Permanents : 39 Non permanents : 50 Doctorants 18 Personnel administratif et technique :3</p>
Responsable	Pr. Sana RIDA



Règlement Intérieur des travaux pratiques

- 1- La présence des étudiants aux travaux pratiques est obligatoire.
- 2- Le port d'une blouse blanche est obligatoire.
- 3- Conformément aux dispositions de l'engagement signé et légalisé lors de la 1^{ère} inscription (en 1^{ère} année des études) les fournitures et instruments dentaires nécessaires aux travaux pratiques doivent être achetés par l'étudiant.
- 4- La liste des fournitures et instruments de chaque travail pratique est fixée annuellement par le ou les enseignants responsables et approuvée par le Dénat.
- 5- Sont portés à la connaissance des étudiants par voie d'affichage :
 - La répartition des étudiants dans les groupes des travaux pratiques,
 - La liste des fournitures et instruments,
 - L'emploi du temps des travaux pratiques,
 - Les dates d'arrêt et de reprise des travaux pratiques,
 - Les calendriers des examens.
- 6- Les étudiants doivent manipuler avec le plus grand soin le matériel des travaux pratiques. Les instruments achetés doivent être compatibles avec le matériel utilisé.
- 7- Tout étudiant surpris entrain d'utiliser un instrument incompatible sera sévèrement sanctionné et demeure entièrement responsable de toute détérioration du matériel ainsi que du temps perdu lors des séances des travaux pratiques et des examens.
- 8- L'accès à la salle des travaux pratiques est strictement interdit à tout étudiant n'appartenant pas au groupe, sauf autorisation de l'enseignant.
- 9- Les travaux pratiques ne doivent en aucun cas être perturbés. Après le début de la séance, aucun retard n'est permis.
- 10- Toute absence à une séance des travaux pratiques doit être justifiée dans un délai de 48 heures. Cette justification sera notifiée à l'enseignant responsable des Travaux Pratiques.
- 11- Toute absence même justifiée à une séance des travaux pratiques notée doit être rattrapée par l'étudiant.
- 12- Les dates des séances de rattrapage sont portées à la connaissance des étudiants par l'enseignant responsable.
- 13- L'absence à la séance de rattrapage sera sanctionnée par la note Zéro.
- 14- L'absence non justifiée à trois séances des travaux pratiques est sanctionnée par la note zéro à l'examen des travaux pratiques de la 1^{ère} Session.



الجمهور : مجموعة من الأفراد الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

الجمهور هو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين. يمكن أن يكون الجمهور مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين، أو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

الجمهور هو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين. يمكن أن يكون الجمهور مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين، أو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

الجمهور : مجموعة من الأفراد الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

الجمهور هو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين. يمكن أن يكون الجمهور مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين، أو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

الجمهور هو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين. يمكن أن يكون الجمهور مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين، أو مجموعة من الأشخاص الذين لديهم اهتمام مشترك في موضوع معين.

Extrait de la charte des examens

- 1- Les étudiants doivent éviter tout retard
- 2- Les étudiants doivent remplir la partie supérieure de leurs feuilles d'examens et intercalaire avec précision sans rature ni surcharge
- 3- Tout étudiant ayant rendu une copie anonyme est automatiquement porté absent lors de l'affichage des résultats
- 4 Les étudiants ne doivent porter avec eux en salle d'examens aucun porte-documents, cahiers, téléphones portables, calculatrices ou tout autre dispositif électronique
- 5- Tout document saisi au cours de l'épreuve entraîne automatiquement l'exclusion de la salle d'examen et la traduction du fraudeur devant le conseil de discipline
- 6- Les étudiants ne peuvent sortir de la salle d'examen pour quelque motif que se soit (sauf nécessité absolue et sur autorisation spéciale du surveillant)
- 7- Toute copie non remise à l'expiration de la durée réglementaire de l'épreuve est annulée
- 8- Les étudiants doivent s'abstenir de toute indiscipline (fraude ou tentative de fraude communication ou discussion, perturbation....) et que toute infraction à ces règles entraîne l'exclusion immédiate de la salle d'examen sans préjudice des autres sanctions disciplinaires
- 9- Une fois les plis ouverts aucun retardataire ne sera admis dans la salle d'examen
- 10- Les étudiants, présents jusqu'à la fin de la durée réglementaire de l'épreuve, doivent rester assis et ne quitter la salle d'examen qu'après le ramassage et le comptage des copies.



Règlement Intérieur des stages cliniques

- 1- La présence des étudiants aux stages cliniques est obligatoire.
- 2- Le port d'une blouse blanche propre est obligatoire.
- 3- En cas de nécessité les fournitures et les instruments dentaires nécessaires aux stages cliniques doivent être achetés par l'étudiant.
- 4- La liste des fournitures et instruments de chaque stage est fixée annuellement par le Chef de Service et approuvée par le Médecin Chef.
- 5- Sont portés à la connaissance des étudiants par voie d'affichage :
 - La répartition des étudiants dans les groupes des stages cliniques,
 - La liste des fournitures et instruments,
 - L'emploi du temps des stages cliniques
 - La date d'arrêt et de reprise des stages cliniques,
 - Les modalités de validation des stages cliniques.
- 6- Les étudiants doivent manipuler avec le plus grand soin le matériel mis à leur disposition. Les instruments achetés doivent être compatibles avec le matériel utilisé.
- 7- Tout étudiant surpris entrain d'utiliser un instrument incompatible ou entrain de détériorer le matériel du CCTD sera sévèrement sanctionné et demeure entièrement responsable de toute défection du matériel ainsi que du temps perdu lors des stages cliniques.
- 8- L'accès au box est strictement interdit à tout étudiant n'appartenant pas au groupe ainsi qu'à toute personne étrangère sauf autorisation de l'enseignant responsable.
- 9- Les patients admis dans les boxes doivent être en règle avec l'administration.
- 10- Il est strictement interdit d'occuper les boxes entre les vacances cliniques.
- 11- Trois retards correspondent à une absence non justifiée.
- 12- Toute absence à une séance de stage doit être justifiée dans un délai de 48 heures.
- 13- Cette justification sera notifiée à l'enseignant responsable de la vacation.
- 14- L'absence non justifiée à trois séances de stage est sanctionnée par la non validation du stage clinique.
- 15- Compte tenu du règlement intérieur de chaque discipline, des absences répétées même justifiées peuvent conduire à la non validation des stages cliniques sauf dérogation accordée par la commission des stages
- 16- Les validations des stages cliniques ont lieu en une seule session.



Extrait du règlement intérieur de la bibliothèque

Art.1- Tout étudiant régulièrement inscrit à la faculté est admis à fréquenter la bibliothèque. Tout usager externe doit disposer d'une autorisation en vue d'y accéder.

Art.2- La bibliothèque est un lieu de travail, les déplacements doivent être limités. Le silence est impératif.

Art.3- Il est interdit de manger ou de fumer dans les locaux de la Bibliothèque, l'autodiscipline étant de rigueur.

Art.4- Les utilisateurs sont priés de ne pas laisser traîner leurs affaires sur les tables.

Art.5- Les fonctionnaires exerçant à la bibliothèque dégagent leur responsabilité en cas de vol d'affaires personnelles dans les locaux de la bibliothèque.

Art.6- La consultation des documents à la salle des périodiques est autorisée uniquement aux enseignants de la Faculté.

Art.7- Pour les résidents, les internes et les étudiants, les documents de la bibliothèque ne sont accordés en consultation que contre le remplissage de la fiche de consultation sur place et (la remise de la carte d'étudiant ou de la CIN pour les étudiants).

Art. 8- Pour les étudiants, aucun document ne peut être prêté à domicile.

Art.9- pour les enseignants, les résidents et les internes, les thèses en un seul exemplaire ainsi que les thèses provenant de la Faculté de Médecine dentaire de Casablanca ne peuvent être prêtées à domicile. Celles en plusieurs exemplaires sont prêtées pour un délai d'une semaine.

Art.10- Le prêt à domicile ne peut être accordé pour plus de deux thèses à la fois.

Art.11- Les ouvrages sont prêtés pour une semaine, toutefois les ouvrages et les revues en un seul exemplaire sont exclus du prêt à domicile.

Art.12- Le prêt à domicile ne peut être accordé pour plus de deux ouvrages à la fois.

Art.13- La restitution des documents empruntés dans les délais convenus est impérative, tout retard entraîne la suspension du prêt pour un mois, toute récidive entraîne l'exclusion du prêt pour trois mois.

Art.14- Tout document détérioré ou perdu entraîne pour l'étudiant sa présentation devant le conseil de discipline.

Art.15- Les résidents, les internes et les étudiants préparant leurs thèses peuvent utiliser le scanner de la bibliothèque après autorisation délivrée par Monsieur le responsable de la Bibliothèque. Ils doivent remplir un imprimé conçu à ce sujet.

Extrait du règlement intérieur des thèses

- 1- Chaque département doit proposer une liste de sujets à la fin de chaque année universitaire. Cette liste est affichée au service des affaires estudiantines.
- 2- Chaque département propose entre 12 et 15 sujets à raison de 3 à 6 sujets par enseignant de rang magistral. Un équilibre entre les différentes disciplines de la Faculté ainsi qu'entre encadrants doit être respecté
- 3- Les sujets sont proposés par les enseignants dans une réunion de concertation dans le département. Il est vivement recommandé de proposer des sujets cliniques ou de recherche. Les sujets bibliographiques doivent être exceptionnels.
- 4- Un co-encadrement est permis s'il y a une partie du travail qui ne relève pas des compétences de l'encadrant principal.
- 5- L'encadrant doit être un enseignant permanent ou chargé de cours à la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat. Le recours à l'encadrement par un enseignant externe à l'Université doit être autorisé.
- 6- La commission des thèses se réunit le premier lundi ou mardi de chaque mois pour étudier les sujets proposés par les étudiants avec l'accord de leur encadrant, éventuellement co-encadrant et le chef de département et communique le résultat par écrit.
- 7- L'encadrant doit accompagner l'étudiant dans la conception et la réalisation de tout le travail de thèse.
- 8- L'étudiant doit respecter les dispositions prévues dans le guide des thèses pour toutes les modalités de présentation de la thèse,
- 9- La commission des thèses statue en cas de litige.
- 10- La commission des thèses veille à la cohérence de la composition du jury et en fait la proposition au Doyen.
- 11- Le jury est désigné par le Doyen. La présence d'un membre invité doit être justifiée et autorisée préalablement.
- 12- Un délai d'au moins 6 mois est indispensable entre la date de validation du sujet par la commission et la date de la soutenance.
- 13- L'étudiant ne doit procéder à l'impression définitive qu'après lecture et validation du travail par l'encadrant et le jury.
- 14- La date, l'heure et le lieu de la soutenance sont fixés par l'administration de la Faculté. L'étudiant doit demander l'accord préalable des enseignants.
- 15- La présence aux soutenances est obligatoire pour chaque membre de jury.
- 16- la soutenance ne peut avoir lieu qu'en présence d'au moins trois membres du jury.



CONCEPTION & REDACTION

La Commission de Communication
de la Faculté de Médecine Dentaire de Rabat

CREATION GRAPHIQUE

Mr. Soufyane EL AISSI
Chargé de la Communication visuelle
Département de la Communication - Présidence de l'UM5S
Courriel : s.elaissi@um5s.net.ma

CONTACT

Pour remarques et suggestions :
Courriel : fmdcontact@fmdrabat.ac.ma
m.bouaouida@um5s.net.ma

Art.16- Le responsable du prêt doit veiller à la bonne inscription des références sur les fiches de prêt et sur ordinateur.

Art.17- Le fonctionnement de la bibliothèque est assuré par un personnel dont la charge est considérable, il mérite à ce titre tout le respect des utilisateurs.

Art.18- Un cahier de suggestions est à la disposition de tous les usagers de bibliothèque pour émettre leurs critiques et leurs suggestions afin de contribuer à la bonne marche de la bibliothèque.

Art.19- Les infractions au règlement peuvent entraîner l'interdiction d'accès à la bibliothèque.

